

越前町橋梁長寿命化修繕計画  
(2m 以上 217 橋)

令和 6 年 3 月

(令和 7 年 12 月改定)

越前町 都市整備課

## 1. 長寿命化修繕計画の目的

### 1) 背景

- 越前町が管理する道路橋は、令和 7 年度現在で 217 橋（2m 以上の全橋梁）である。修繕計画対象は管理する全橋 217 橋であり、既に建設後 50 年を経過する高齢化橋梁は 85 橋（約 39%）ある。

また、令和 25 年には 186 橋（約 85%）に増加する。（図-1 参照）

- このような背景から、今後増加傾向にある老朽化橋梁を、これまで通りの事後的な補修・更新をおこなっていった場合、大規模補修や橋梁の架替が一時的に集中することとなり、費用の増大が懸念される。

- 越前町においては、今後増大が見込まれる橋梁の補修・架替えに要する経費に対し、計画的な維持管理をおこなうことにより、コストの平準化・縮減への取り組みを行う必要がある。

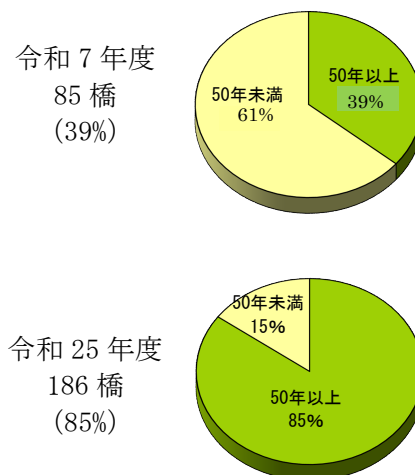


図-1 越前町における今後 20 年間の橋梁全体に占める老朽化橋梁の割合の推移

### 2) 目的

- 越前町では、計画的かつ予防保全的な維持管理を実施するため、橋梁長寿命化修繕計画を策定する。修繕計画は、橋梁の点検や補修対策を計画的に進めることにより、橋梁の機能を確実に維持すること、そして町民が安心・安全に道路を通行できるようにすることを目的とする。また、修繕計画に基づき計画的かつ予防保全的な維持管理を実施することで、維持管理コストの縮減および集中化する修繕費の平準化を図ることも目的とする。

## 2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	町道	合計
全管理橋梁数	217	217
うち計画の対象橋梁数	217	217
うちこれまでの計画策定橋梁数	44	44
うち令和7年度計画策定橋梁数(2m以上)	217	217

- 長寿命化修繕計画の対象：町道に位置する橋長 2m 以上の橋梁

## 3. 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針

### 1) 健全度把握の基本的考え方

- 町では、橋梁の点検を福井県が策定した「橋梁定期点検マニュアル」と国土交通省道路局の「道路橋定期点検要領」に基づき、全橋について5年に一度近接目視による定期点検をおこなう。

### 2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

- 町では、橋梁を良好な状態に保つために、日常的な維持管理として、パトロールや清掃などを実施する。

### 3) 計画、実行、評価、改善のプロセスによる維持管理の実施

- 町では、橋梁点検を計画的に実施し、その点検結果を福井県建設技術公社が管理する「橋梁維持管理支援システム」に登録し蓄積する。また、今後の点検および補修（措置）の記録を更新していく。

#### 4. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係わる費用の縮減に関する基本的な方針

- 町が管理する橋梁（橋長 2m 以上の 217 橋）の中で、架設後 30 年以上を経過した橋梁は全体の約 85%を占めているため、近い将来一斉に架替時期を迎えることが予想される。この為、町では、計画的かつ予防的な修繕対策の実施へと転換を図り、橋梁の長寿命化を目指す。
- なお、町では、修繕費用と架替費用を比較して、架替費用の方が安価となる場合には、架替を行うこととし、費用の縮減に努める。
- 令和 10 年度までに、管理する 217 橋のうち、点検の際に橋梁点検車が必要な橋において『橋梁点検支援ロボット』を使用することで費用縮減が見込まれる 7 橋で新技術の活用に努める。  
また、修繕の際に塗装塗替えによる補修工事を予定している橋において『鋳転換型塗装』を採用することで費用縮減が見込まれる 2 橋で新技術の活用に努める。  
点検・修繕の際には新技術（橋梁点検支援ロボット・鋳転換型塗装）を活用し、費用を 140 万円程度縮減することを目標とする。
- 越前町が管理する橋梁について、施設の集約・撤去・無橋梁化などの検討を社会経済状況や施設の利用状況の変化、施設周辺の道路の整備状況、点検・修繕・更新等に係る中長期的な費用等を考慮し実施する。  
また、令和 10 年度までに 1 橋の無橋梁化を目指し、維持管理費を 20 万円程度縮減することを目標に努めていく。

5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期  
次表による。

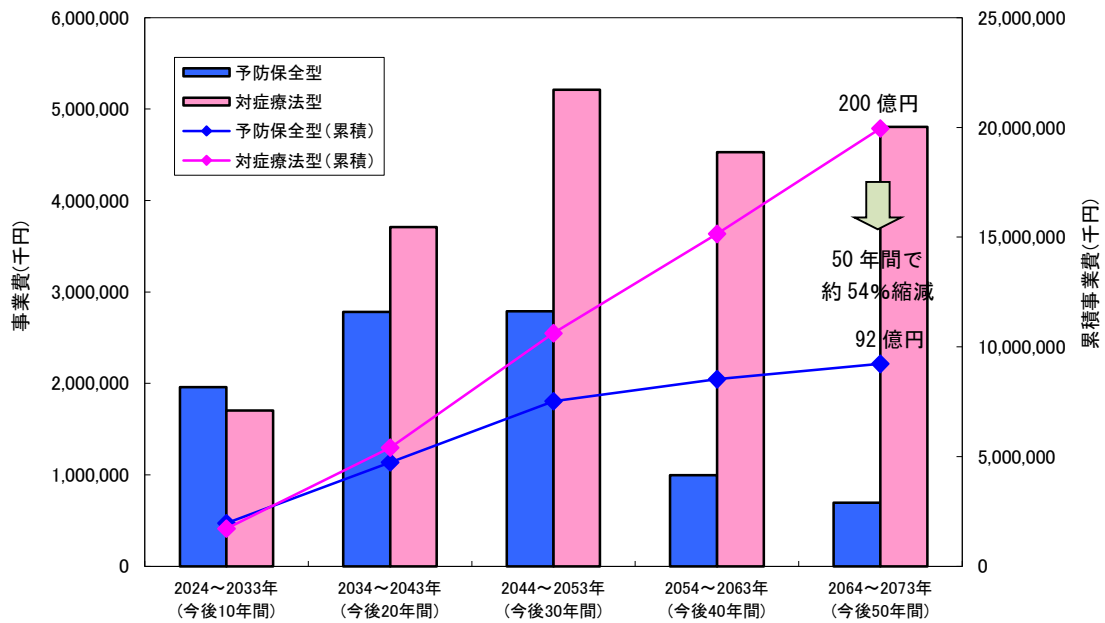
優先 順位	橋梁ID	橋梁名	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋種	架設 年度	供用 年数	修繕・点検・架替計画 (×：架替え予定又は架替え、○：修繕工事、●定期点検)										2巡目 点検 年度	判定 区分	3巡目 点検 年度	判定 区分	対策内容	
								(×：架替え予定又は架替え、○：修繕工事、●定期点検)															
								2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)						
1	731026	小川橋	5.40	6.50	R C	1957	66						●				2021	Ⅱ	2025	Ⅲ	断面修復工事		
2	731004	駅前橋	2.40	4.10	R C	1960	63			●	○			●				2021	Ⅱ	2025	Ⅲ	断面修復工事	
3	731024	立合橋	2.50	6.80	R C	1969	54				○							2021	Ⅰ	2025	Ⅲ	断面修復工事	
4	731001	1－1－1橋	3.90	3.70	R C	1955	68			●	○			●				2021	Ⅱ	2025	Ⅲ	断面修復工事	
5	732025	京田橋	10.00	3.70	R C	不明	不明					●				●		2022	Ⅲ			断面修復工事	
6	734048	二又橋	10.60	5.05	P C	1962	61				○	●					2022	Ⅱ			断面修復工事		
7	734052	下前田橋	5.70	4.52	R C	1967	56				○	●				●		2022	Ⅱ			断面修復工事	
8	730011	和田橋	16.70	7.50	P C	1972	51		●		○							2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
9	730042	市場橋	21.70	9.75	P C	1995	28	●					●					2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
10	730003	佐々牟志橋	18.30	11.75	P C	2003	20	●			○			●				2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
11	734024	愛ノ木橋	2.20	5.30	R C	1960	63				○	●				●		2022	Ⅱ			断面修復工事	
12	734023	織田橋	6.80	3.70	R C	1989	34				○		●			●		2022	Ⅱ			断面修復工事	
13	730019	市姫橋	56.00	10.50	鋼	2008	15	●					○		●			2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	塗装塗替工事	
14	730016	常盤橋	29.60	8.00	P C	1973	50	●				○		●				2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
15	730020	新田中橋	54.50	9.20	P C	1992	31	●			○			●				2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
16	730001	玉田橋	26.08	6.00	P C	1977	46	●					○	●				2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
17	730031	月ヶ瀬橋	16.00	8.70	P C	1989	34	●					○	●				2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
18	730038	上戸橋	22.00	6.60	P C	1967	56		●			○		●				2020	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
19	730032	第一大谷橋	17.50	8.20	P C	1985	38	●					○	●				2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
20	730024	みなみ橋	16.15	9.20	P C	1992	31	●					○	●				2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
21	730047	境野橋	53.20	3.30	鋼	1993	30	●					○	●				2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	塗装塗替工事	
22	730027	新江波橋	18.93	11.50	P C	2003	20	●						●	○			2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
23	730037	フケヲ橋	17.00	7.20	P C	2000	23	●						●	○			2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
24	733012	37の1号橋	6.00	11.80	R C	1984	39		●						○	●		2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
25	730035	開谷3号橋	60.00	8.20	P C	2003	20	●						○	●			2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
26	730013	新二石橋	26.27	12.00	P C	2000	23	●						●	○			2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
27	732013	第2国成橋	4.40	5.80	R C	1980	43			●					○	●		2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
28	733009	31の4号橋	6.00	2.70	R C	1984	39					●				○	●	2021	Ⅱ			断面修復工事	
29	733010	31の5号橋	5.60	2.80	R C	1984	39					●				○	●	2021	Ⅱ			断面修復工事	
30	730023	熊谷橋	18.00	5.70	P C	1985	38	●					●		○			2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
31	730049	国万谷橋	15.10	4.70	P C	1985	38	●					●		○			2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
32	730043	赤坂橋	30.40	6.20	P C	1983	40	●						○	○			2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
33	730046	鯖浦自転車道橋	28.00	5.80	鋼	1997	26	●					●		○			2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
34	733001	1の1号橋	3.50	3.30	R C	1984	39		●						●	○		2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
35	730004	岩開橋	17.46	6.00	P C	1976	47	●						●	○			2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
36	730050	坂ノ尻橋	17.90	5.20	P C	1999	24	●						●		○		2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
37	730018	三角橋	18.90	7.20	P C	1991	32	●						●		○		2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
38	733018	64の1号橋	5.20	5.00	R C	1984	39		●						●		○	2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
39	732023	2-110-1橋	6.58	6.90	R C	1982	41	●						●			○	2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
40	732024	2-122-1橋	6.80	7.50	R C	1982	41	●						●			○	2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
41	730036	水仙橋	62.88	7.20	P C	1994	29					●					○	●	2023	Ⅱ			断面修復工事
42	730041	オタイ橋	18.86	18.60	P C	1995	28	●						●				2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
43	730048	正元橋	16.90	2.80	P C	1999	24	●						●				2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	断面修復工事	
44	733005	30の1号橋	4.30	2.80	R C	1984	39				●					●		2021	Ⅱ			断面修復工事	
45	731046	8*7X3号橋	5.40	12.30	R C	2000	23				●					●		2021	Ⅱ			断面修復工事	
46	733002	5の1号橋	4.30	6.00	R C	1984	39		●						●			2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
47	731035	国体橋	3.60	10.80	R C	1971	52		●						●			2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
48	731025	大畑橋	3.30	5.60	R C	1969	54		●						●			2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
49	732012	国成橋	8.40	4.10	P C	1978	45		●						●			2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
50	731008	八王子橋	4.00	4.00	R C	1970	53		●						●			2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
51	732015	開谷橋	3.90	5.40	R C	1977	46		●						●			2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
52	731023	野末橋	4.20	6.00	R C	1974	49		●						●			2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
53	731047	大谷寺橋	6.70	6.00	R C	1977	46		●						●			2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
54	731048	塔の橋	4.50	4.30	R C	1985	38				●					●		2021	Ⅱ			断面修復工事	
55	732021	大谷田橋	4.60	7.00	R C	1989	34				●					●		2021	Ⅱ			断面修復工事	
56	731042	1－7 3－1橋	2.80	4.60	R C	1975	48		●						●			2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
57	731011	岡田橋	4.00	7.80	R C	1970	53		●						●			2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
58	731017	稲荷橋	3.30	7.30	R C	1972	51		●						●			2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
59	731049	雨夜橋	2.10	8.50	R C	1982	41		●						●			2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工事	
60	734042	宮前橋	2.30	5.30	R C	1967	56					●				●		2022	Ⅱ			断面修復工事	
61	734014	前田橋	5.60	4.40	R C	1965	58					●				●		2022	Ⅱ			断面修復工事	
62	734035	大師谷橋	4.70	3.40	R C	1971	52					●				●		2022	Ⅱ			断面修復工事	
63	732003	若瀬橋	3.50	3.00	R C	1975	48			●						●		2022	Ⅱ			断面修復工事	
64	734056	下前田1号橋	4.90	4.40	R C	1967	56			●						●		2022	Ⅱ			断面修復工事	
65	734001	茗荷橋	7.40	3.50	R C	1975	48			●					●			2022	Ⅱ			断面修復工事	
66	734053	源戸田橋	9.30	5.70	R C	1992	31			●					●			2022	Ⅱ			断面修復工事	
67	734004	藤原橋	3.50	7.80	R C	1978	45			●					●			2022	Ⅱ			断面修復工事	
68	734006	入尾橋	7.70	8.60	R C	1980	43			●						●		2022	Ⅱ			断面修復工事	
69	734005	耳坂橋	3.30</																				

優先 順位	橋梁ID	橋梁名	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋種	架設 年度	供用 年数	修繕・点検・架替計画 (×：架替え予定又は架替え、○：修繕工事、●定期点検)															2巡目 点検 年度	判定 区分	3巡目 点検 年度	判定 区分	対策内容
								(×：架替え予定又は架替え、○：修繕工事、●定期点検)																			
								2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)										
76	730009	二石橋	15.45	10.20	P C	1967	56										●	2023	Ⅱ			断面修復工等					
77	730006	清水橋	15.70	6.50	P C	1982	41											●	2023	Ⅱ			断面修復工等				
78	730030	水上橋	38.20	6.70	鋼	1982	41											●	2023	Ⅱ			塗装塗替工等				
79	730017	光ヶ丘大橋	83.00	8.00	鋼	1985	38			●									2020	Ⅱ	2025	Ⅱ	塗装塗替工等				
80	730034	開谷2号橋	161.50	8.20	鋼	2001	22		●										2019	Ⅱ	2024	Ⅱ	塗装塗替工等				
81	734055	明神橋	10.10	7.70	鋼	1989	34										●		2022	Ⅱ			断面修復工等				
82	734026	杉の花橋	10.00	4.85	鋼	1989	34											●		2022	Ⅱ			断面修復工等			
83	733019	65の1号橋	4.50	6.90	R C	1984	39			●									2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工等				
84	731002	西大井橋	4.30	4.10	R C	1955	68			●									2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工等				
85	732018	月ヶ瀬橋	5.20	6.00	R C	1960	63			●									2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工等				
86	731033	脇橋	9.90	3.20	鋼	1971	52			●									2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	矯正工等				
87	731038	牛越橋	13.50	4.90	R C	1938	85			●									2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工等				
88	731057	気比庄1号橋	2.60	11.70	R C	1945	78			●									2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工等				
89	731006	1－6－1橋	3.50	4.70	R C	1955	68			●									2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工等				
90	731034	上糸生橋	12.20	4.80	鋼	1970	53			●									2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	塗装工等				
91	733014	42の1号橋	4.80	4.90	R C	1984	39			●									2021	Ⅲ	2025	Ⅱ	断面修復工等				
92	732009	学校橋	9.30	5.60	R C	1964	59			●									2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工等				
93	734054	鎌坂橋	5.00	7.10	R C	1960	63			●									2021	Ⅱ	2025	Ⅱ	断面修復工等				
94	734060	深山橋	10.60	9.00	R C	1969	56			●									2021	Ⅲ	2025	Ⅱ	断面修復工等				
95	734017	南条橋	5.60	4.40	R C	1965	58										●		2022	Ⅱ			断面修復工等				
96	730029	末国橋	27.50	5.60	P C	1962	61											●	2023	Ⅱ							
97	730008	横山橋	15.40	5.00	R C	1940	83											●	2023	Ⅱ							
98	732014	宮ヶ谷橋	11.40	5.90	鋼	1973	50												●	2022	Ⅱ						
99	734028	金比羅橋	4.30	7.45	R C	1960	63											●	2022	Ⅱ							
100	734041	上山中橋	3.50	4.30	R C	1960	63												2021	Ⅱ							
101	734045	向道1号橋	3.30	6.10	R C	1960	63												2021	Ⅱ							
102	730039	上戸橋	24.40	5.00	鋼	1972	51												●	2023	Ⅱ						
103	734058	山中前田橋	4.30	3.70	R C	1960	63													2022	Ⅱ						
104	734010	中前橋	5.60	3.00	R C	1963	60													2022	Ⅱ						
105	730033	開谷1号橋	35.00	8.20	P C	1997	26		●										2019	Ⅱ	2024	Ⅱ					
106	730021	新落合橋	76.10	9.20	鋼	1991	32		●										2019	Ⅱ	2024	Ⅱ					
107	730005	田中橋	39.50	5.30	鋼	1973	50			●									2020	Ⅱ	2025	Ⅱ					
108	730014	気比庄橋	49.60	9.20	鋼	1981	42			●									2020	Ⅰ	2025	Ⅰ					
109	730015	七反田橋	25.40	9.20	鋼	1981	42			●									2020	Ⅰ	2025	Ⅰ					
110	730025	小曽原橋	72.50	8.20	鋼	1989	34											●	2023	Ⅰ							
111	731040	1－59－1橋	3.70	8.30	R C	1980	43			●									2021	Ⅱ	2025	Ⅰ					
112	730007	天神橋	53.40	13.30	鋼	2021	2											●	2023	Ⅰ							
113	730026	金友橋	31.98	8.20	P C	1993	30		●										2019	Ⅰ	2024	Ⅰ					
114	734034	禪興寺橋	8.60	10.85	R C	1989	34											●	2022	Ⅰ							
115	730044	丸山橋	46.00	6.00	P C	1990	33											●	2023	Ⅰ							
116	731045	8'×12'1号橋	4.30	12.30	R C	2000	23												2021	Ⅰ							
117	730002	漆本橋	15.30	3.00	鋼	1975	48			●									2020	Ⅰ	2024	Ⅰ					
118	730040	百足橋	17.50	4.00	鋼	1979	44											●	2023	Ⅰ							
119	730051	七房橋	48.00	2.60	－	－	－											－	Ⅰ					架替中（河川改修）			
120	733008	31の3号橋	5.40	3.10	R C	1984	39												2021	Ⅰ							
121	730028	谷出橋	15.30	3.40	P C	1967	56		●										2019	Ⅱ	2024	Ⅰ					
122	733007	31の2号橋	10.40	3.10	R C	1984	39												2021	Ⅰ							
123	730045	茂原橋	20.00	6.00	P C	1975	48											●	2023	Ⅰ							
124	730022	下糸生橋	28.53	6.20	P C	1997	26		●										2019	Ⅰ	2024	Ⅰ					
125	734057	島橋	11.10	5.70	P C	1985	38											●	2022	Ⅰ							
126	731030	真木橋	7.00	5.20	鋼	1960	63												2021	Ⅰ							
127	732005	増谷橋	12.90	8.20	P C	1981	42											●	2022	Ⅰ							
128	733022	77の2号橋	6.30	4.40	P C	1965	58												2021	Ⅰ							
129	733013	37の2号橋	5.30	5.00	R C	1984	39												2021	Ⅰ							
130	731015	木根橋	10.40	8.40	R C	1971	52												2021	Ⅰ							
131	731037	1－5 6－1橋	3.10	11.30	R C	1970	53												2021	Ⅰ							
132	733016	63－1号橋	5.00	11.30	R C	1984	39												2021	Ⅰ							
133	733017	63－3号橋	4.80	3.50	R C, 鋼	1984	39												2021	Ⅰ							
134	734018	桜谷橋	9.00	9.40	R C	1990	33												2022	Ⅰ							
135	732007	古屋橋	13.10	5.80	P C	1982	41											●	2022	Ⅰ							
136	733011	大樟橋	6.10	6.20	R C	2000	23												2021	Ⅰ							
137	731027	下小川橋	8.10	7.90	R C, 鋼	1956	67												●	2021	Ⅰ						
138	733006	31の1号橋	5.90	3.40	R C	1984	39													2021	Ⅰ						
139	731013	柳川橋	6.00	5.30	R C	1971	52													2021	Ⅰ						
140	731012	高見橋	3.00	5.90	R C	1975	48													2021	Ⅰ						
141	734050	海谷橋	2.20	6.80	R C	1965	58											●	2022	Ⅰ							
142	734051	村前橋	5.70	4.37	R C	1965	58												●	2022	Ⅱ			補修済み			
143	731018	1－2 7－1橋	7.10	7.00	R C	1973	50												2021	Ⅰ							
144	732004	西村橋	9.60	8.40	R C	1981	42													2022	Ⅰ						
145	733004	20の2号橋	4.40	3.20	R C	1984	39													2021	Ⅰ						
146	732022	第2大谷橋	7.30	5.70	P C	1989	34																				

優先 順位	橋梁ID	橋梁名	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋種	架設 年度	供用 年数	修繕・点検・架替計画 (×：架替え予定又は架替え、○：修繕工事、●定期点検)													2巡目 点検 年度	判定 区分	3巡目 点検 年度	判定 区分	対策内容
								(×：架替え予定又は架替え、○：修繕工事、●定期点検)																	
								2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)								
151	734046	佐竹橋	4.60	5.65	R C	1960	63			●					●			2021	I						
152	734033	亀湖橋	12.50	5.70	P C	1978	45				●					●		2022	I						
153	731022	1－3 7－1 橋	4.00	6.60	R C	1970	53			●					●			2021	I						
154	734038	小根谷橋	7.20	5.50	R C	1967	56				●					●		2022	Ⅱ					補修済み	
155	734003	沖田橋	5.20	5.40	R C	1978	45				●					●		2022	I						
156	734043	惣分谷橋	6.90	4.50	R C	1977	46				●					●		2022	I						
157	734007	榎木橋	6.00	6.10	R C	1980	43				●					●		2022	I						
158	733003	20の1号橋	4.80	3.80	R C	1984	39			●					●			2021	I						
159	734047	大王丸橋	11.20	4.80	R C	1987	36				●					●		2022	I						
160	731041	1－6 9－1 橋	4.00	7.50	R C	1970	53			●					●			2021	I						
161	731032	大玉橋	11.70	4.10	P C	1955	68			●						●		2021	I						
162	731019	新庄橋	4.50	8.10	R C	1965	58			●						●		2021	I						
163	731020	極楽橋	3.00	5.70	R C	1958	65			●						●		2021	I						
164	733024	90－1号橋	5.00	7.30	R C	1981	42			●						●		2021	I						
165	733026	90－3号橋	7.00	6.00	R C	1981	42			●						●		2021	I						
166	734025	向道橋	2.40	5.10	R C	1960	63			●						●		2021	I						
167	732008	新橋	8.30	5.10	R C	1955	68				●					●		2022	I						
168	734031	矢倉橋	9.80	4.45	R C	1992	31				●					●		2022	I						
169	731050	庄近橋	3.50	10.40	R C	1990	33			●					●			2021	I						
170	734019	野瀬橋	4.40	4.40	R C	1976	47				●					●		2022	I						
171	731021	1－3 6－1 橋	4.50	11.70	R C	1997	26			●					●			2021	I						
172	734020	中村橋	8.70	4.40	鋼	1970	53				●					●		2022	I						
173	732010	落合橋	13.20	7.20	鋼	1970	53				●					●		2022	I						
174	731009	1－1 5－1 橋	2.40	6.10	R C	1975	48			●					●			2021	I						
175	732001	若須谷橋	12.20	4.80	P C	1985	38				●					●		2022	I						
176	732002	増谷橋	2.10	3.20	R C	1985	38				●					●		2022	I						
177	734029	湯の下橋	12.00	4.80	P C	1989	34				●					●		2022	I						
178	733021	77の1号橋	5.50	5.40	R C	1965	58			●					●			2021	I						
179	731007	1－7－1 橋	4.40	5.25	R C	1970	53			●					●			2021	I						
180	731014	岩崎橋	3.20	5.60	R C	1971	52			●					●			2021	I						
181	734022	おおゆ橋	12.00	5.20	P C	1993	30				●					●		2022	I						
182	733025	90－2号橋	13.00	6.20	P C	1981	42			●					●			2021	I						
183	731044	1－7 6－1 橋	2.50	6.70	R C	1975	48			●					●			2021	I						
184	733023	88の1号橋	7.30	6.60	R C	1989	34			●					●			2021	I						
185	731062	オコ口橋	4.40	6.10	R C	1972	51			●					●			2021	I						
186	734037	原橋	14.40	3.45	鋼	1969	54				●					●		2022	I						
187	734039	河内橋	3.90	4.00	R C	1967	56				●					●		2022	I						
188	734040	池の尻橋	5.60	4.60	R C	1967	56				●					●		2022	I						
189	731031	笹郷橋	12.60	5.20	P C	1999	24			●					●			2021	I						
190	734002	境橋	4.80	3.00	R C	1975	48				●					●		2022	I						
191	734012	笹川橋	9.00	5.00	R C	1975	48				●					●		2022	I						
192	731005	どんと橋	2.00	3.20	R C	1955	68			●					●			2021	I						
193	732006	川原橋	9.60	3.00	R C	1985	38				●					●		2022	I						
194	732019	岡の谷 1 号橋	7.35	7.20	P C	1989	34			●					●			2021	I						
195	732020	岡の谷 2 号橋	7.90	7.20	P C	1989	34			●					●			2021	I						
196	733015	56の1号橋	8.00	5.50	R C	1984	39			●					●			2021	I						
197	734027	弥次橋	10.90	3.75	R C	1989	34				●					●		2022	I						
198	731055	栃川団地1橋	2.90	10.60	R C	1993	30			●					●			2021	I						
199	732017	三反田橋	2.80	5.00	R C	1969	54				●					●		2022	I						
200	734009	山田橋	2.60	2.00	R C	1971	52				●					●		2022	I						
201	731058	朝日東部2号橋	2.40	8.80	R C	1997	26			●					●			2021	I						
202	731059	朝日東部3号橋	2.40	8.80	R C	1997	26			●					●			2021	I						
203	731003	宮通橋	2.40	6.70	R C	1982	41			●					●			2021	I						
204	731064	糸生小橋	4.90	6.00	R C	1998	25			●					●			2021	I						
205	731065	新河島橋	6.40	5.80	R C	1998	25			●					●			2021	I						
206	734021	長峯橋	6.60	4.20	R C	2004	19				●					●		2022	I						
207	731054	天王団地1号橋	3.40	12.00	R C	1993	30			●					●			2021	I						
208	731056	栃川団地 2 橋	2.80	10.70	R C	1993	30			●					●			2021	I						
209	731010	玉子橋	5.50	8.00	R C	2007	16			●					●			2021	I						
210	731060	天宝川田橋	2.30	10.00	R C	1997	26			●					●			2021	I						
211	731061	鍋縄手橋	2.80	7.40	R C	2000	23			●					●			2021	I						
212	731029	上小川橋	9.20	5.90	鋼	1964	59			●					●			2021	I						
213	731043	1－74－1 橋	3.40	12.30	R C	1980	43			●					●			2021	I						
214	731039	氣比庄橋	3.10	3.30	R C	1965	58			●					●			2021	I						
215	731052	1－1 2 5－1 橋	2.20	6.10	R C	1982	41			●					●			2021	I						
216	731053	1－1 2 5－2 橋	2.10	8.50	R C	1982	41			●					●			2021	I						
217	731051	天王陣屋 1 号橋	5.10	6.40	R C	2010	13			●					●			2021	I						

## 6. 長寿命化修繕計画による効果

- 今回計画を策定した 217 橋については、概ね 25 年～50 年の延命が見込まれる。
- 今回計画を策定した 217 橋の修繕・架替に要する経費については、今後 50 年間で 200 億円→92 億円（▲108 億円）となり、約 54 %の縮減が見込まれる。  
（図－2 参照）



図－2 今後 50 年の維持管理コストの比較

## 7. 計画策定担当部署および意見聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

### 1) 計画策定担当部署

越前町 都市整備課 tel: 0778-34-8703